



Prenumerata dla uczelni wyższych


W 2019 r. studenci wybranych wydziałów budownictwa oraz architektury w całej Polsce otrzymują miesięcznik „Materiały Budowlane” dzięki firmom: **CEMENT OŻARÓW, CHRYSO Polska, DRUTEX, ERBUD, FAKRO, H+H Polska, HUGFARD Polska, PERI Polska, IMMERBAU, RÖBEN i VISBUD-Projekt**, a także **Stowarzyszeniu Producentów Betonów, Polskiemu Związkowi Producentów i Przetwórców Izolacji Poliuretanowych PUR i PIR „SIPUR”** oraz **Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Przemysłu Materiałów Budowlanych**.


 **Cement Ożarów**, producent cementów doskonałej jakości, organizuje na terenie kraju cykliczne konferencje popularyzujące wiedzę o zastosowaniu technologii betonowej na drogach: gminnych, powiatowych i wojewódzkich. Tymi spotkaniami chcemy zainicjować działania zmierzające do poprawy jakości dróg lokalnych przez wybór najbardziej ekonomicznie uzasadnionych rozwiązań oraz połączenie ich z lokalnym potencjałem wykonawczym i miejscowymi surowcami. Zapraszamy samorządowców, inwestorów przemysłowych, środowiska akademickie, wykonawców i projektantów dróg oraz wszystkie podmioty zainteresowane wprowadzaniem efektywnych rozwiązań na drogach lokalnych. Dążymy do bliższej współpracy środowiska naukowego, samorządowego oraz biznesowego.

 **FAKRO** jest wiceliderem światowego rynku okien dachowych. Firma od zawsze stawia na innowacyjność. Ma własny, nowoczesny ośrodek badawczo-rozwojowy, w którym pracuje przeszło 100 konstruktorów, autorów wielu nowatorskich rozwiązań chronionych patentami oraz przeszło 160 zgłoszeń patentowych. Do wielu krajów świata FAKRO eksportuje nie tylko okna dachowe, ale także myśl twórczą polskich inżynierów. W ten sposób polska firma wytycza nowe kierunki rozwoju branży okien dachowych na świecie. W skład Grupy FAKRO, zatrudniającej przeszło 3300 osób, wchodzi 12 spółek produkcyjnych oraz 16 dystrybucyjnych, zlokalizowanych w Europie, Azji i Ameryce. Okna FAKRO trafiają do ponad 50 krajów świata.


 **Chryso Polska** to międzynarodowy lider w produkcji domieszek chemicznych do betonu, cementu i gipsu oraz środków specjalnych wykorzystywanych do produkcji betonu i materiałów budowlanych na całym świecie. Posiada własny zakład produkcyjny wraz z laboratorium oraz Centrum Technologiczne Chryso. Dzięki wieloletniemu doradztwu technicznemu w zakresie optymalizacji produkcji betonu nasza wiedza i doświadczenie zawsze trafiają do klientów wraz z dostarczaniem produktów czy usługami, niezależnie od tego czy jest to plac budowy czy zakład produkcyjny. Mottem firmy jest hasło: „*Innowacyjność mamy we krwi*”, dlatego nieustannie dążymy do rozszerzania asortymentu naszych produktów, które są innowacją na rynku.

 Firma **H+H Polska** należy do duńskiej Grupy H+H i działa na polskim rynku od 2006 r. Produkuje i dostarcza kompletną gamę produktów z betonu komórkowego, a od 2018 r. również elementów silikatowych. Liczne inwestycje zapewniają ciągły rozwój firmy i pozwalają na rozszerzanie działalności. Obecnie oferta obejmuje kompleksowy System Budowy H+H, składający się z bloczków i płytek z betonu komórkowego, nadproży, paneli ściennych, bloczków i cegieł silikatowych oraz zapraw klejących. Sukces H+H Polska to wynik wspólnej pracy przeszło 800 osób zatrudnionych w 13 zakładach produkcyjnych. Jego miarą jest zaufanie klientów, dbałość o najwyższe standardy obsługi, bezpieczeństwo pracy i ochronę środowiska, a także jakość produktów dedykowanych do budownictwa energooszczędnego zapewniającego użytkownikom komfort cieplny, akustyczny oraz bezpieczeństwo konstrukcyjne.


 **DRUTEX S. A.** jest wiodącym producentem okien pionowych w Europie, z potencjałem pozwalającym na wytwarzanie 7000 okien dziennie. W ofercie poza stolarką z PVC znajdują się okna i drzwi z drewna, aluminium, drewniano-aluminiowe, rolety, fasady, ogrody zimowe. Firma posiada też przeszło 20-letnie doświadczenie w produkcji szyb zespolonych, a od 2007 r. wytwarza własne profile PVC. Oferuje swoje produkty w większości krajów europejskich, USA, Meksyku, Australii i na Bliskim Wschodzie. Dzięki sprawności działania i własnej flocie transportowej składającej się z przeszło 250 pojazdów firma zapewnia najkrótsze na rynku terminy realizacji zamówień wraz z dostawą – 7 dni w całej Europie.

 **HUGFARD POLSKA sp. z o.o.** oferuje szeroki asortyment innowacyjnych zapraw technicznych do ochrony, naprawy i wzmocnienia konstrukcji betonowych, a także produkty na bazie żywic oraz domieszki do betonu. Wszystkie produkty charakteryzują się doskonałymi właściwościami i są z powodzeniem stosowane, co potwierdzają liczne przykłady realizacji. HUGFARD POLSKA zapewnia profesjonalne doradztwo techniczne, poparte fachową wiedzą i wieloletnim doświadczeniem.

Mamy dobre argumenty i jeszcze lepsze rozwiązania.

 Założona w 1990 r. **Grupa Erbud** jest jedną z pięciu największych grup budowlanych na polskim rynku. Erbud posiada doświadczoną, wysoko wykwalifikowaną kadrę inżynierów i specjalistów. Od 2007 r. Erbud jest spółką publiczną notowaną na GPW w Warszawie. Grupa działa na rynku polskim oraz na rynkach innych krajów Unii Europejskiej. Rocznie realizuje projekty o wartości ok. 2 mld zł. Do najbardziej prestiżowych inwestycji powstałych w ostatnim czasie należą: Hala Koszyki; Galeria Młociny; Eurocentrum Office Complex w Warszawie; Centrum Medycyny Inwazyjnej Akademii Medycznej w Gdańsku czy Szpital Przyładek Nadziei we Wrocławiu.

ERBUD – ODPOWIEDZIALNY, INNOWACYJNY I BEZPIECZNY PARTNER

 **PERI Polska Sp. z o.o.** oferuje nowoczesne systemy deskowań i rusztowań, zapewnia kompleksową obsługę każdego projektu na wszystkich jego etapach. Jest niekwestionowanym liderem we wdrożeniach nowoczesnych technologii i stale prowadzi prace nad kolejnymi, niestosowanymi dotychczas rozwiązaniami. Firma zapewnia niezawodność, niskie nakłady robocizny oraz wysokie bezpieczeństwo pracy. Te cechy w połączeniu z profesjonalnym systemem logistycznym oraz kompleksowym zakresem usług towarzyszących gwarantują optymalne rozwiązanie każdego projektu.

Skorzystaj ze sprawdzonych rozwiązań PERI.

Zapraszamy do sponsorowania prenumeraty dla studentów!